Index of Claims

App	licatio	on/Cor	ıtrol	No.
-----	---------	--------	-------	-----

10/604,292 Examiner

Hal D. Wachsman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSAI ET AL.

Art Unit

2857

V	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_	J		L			
Cla	Date											
Final	3 4 5 6 7 8	しゃんご										
	(1)	ア	_		-							
	$\frac{\circ}{2}$	1					Г			П		
	3	7										
	4	J		П			Г					
	5	J										
	6	1										
	7	1										
	8	1	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>		_	Ш		
	3	・ファ	_		_				_	Ш		
	10	1						L.				
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ		
	10 11 13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Щ		
	13	٧,	_	<u> </u>	\vdash	 	⊢	\vdash	 	\sqcup		
	14	<u>ار</u>	-	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н		
	15	1		\vdash	<u> </u>	⊢	├	 		\vdash		
	13 14 15 16 17	1			├-	 	 	 	-	$\vdash \vdash$		
	1/2	۴		-	_	-				\vdash		
	10	1			-	<u> </u>	-		-			
_	20	1		\vdash		⊢		┝	-	-		
	21	<u> </u>		\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash		\vdash		
	22	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	┝	┝	Н		
-	19 20 21 22 23	 		-	-					H		
	24	\vdash			_	<u> </u>		-	-	\vdash		
	24 25 26 27					Г						
	26											
	27											
	28						<u> </u>					
\square	29 30			L	L	L				Ш		
	30			_	<u> </u>	_	L			Ш		
	31				_	_				Ш		
\vdash	32 33	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н		
	33	_	_	_	_	\vdash	_		_	Н		
	34	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		
	35 36		-	-	 	 	\vdash	\vdash		H		
	37				 	-	-	<u> </u>	\vdash	H		
	38	\vdash	-	-	-	-	-	-		H		
	39	-	-		-	-			\vdash	H		
	40	\vdash			\vdash					\forall		
\Box	41	\vdash	_		_					П		
	42				_					П		
	43				_			Г		П		
	44											
	45											
	46											
	47											
	48											
	49											
	50											

Cla	aim			_		Dat	e		_	
1					l		1		1	
Final	Original					1				1
1=	·Ē						1			
	0				1					
 	<u>51</u>	-	┢		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┢
-	51 52	⊢			 -		-	\vdash	-	┢
<u> </u>	52	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-
ļ	53	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
	54			<u> </u>	L	_		_		L
	55								<u> </u>	
	56					[-				
	57		Г	Г	Π	Γ	Γ			
	58		Г				1			Г
	59	┞								
	60		\vdash	\vdash			1			
	61		\vdash	┢			\vdash			
		-	┢	┢	-	 		_		┢
-	62	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash
<u></u>	63	 	\vdash	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	<u> </u>	<u> </u>
	64	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	_	_	
	65	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				_
	66									
	67				l					
	68				Γ			П		
	69							Г		\vdash
1	70	\vdash	\vdash	-		-		-	-	
	71	\vdash	 	-	-	\vdash	-			-
	72		H	H	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	┢
<u> </u>	73	<u> </u>	\vdash	H	┢	-	\vdash	⊢		┢
-	74	-	-		-		\vdash	\vdash		H
 	75		-	-	-	-	 	-	-	\vdash
<u> </u>	75		-					├—		⊢
}	76 77	<u> </u>		ļ	_			<u> </u>	_	<u> </u>
L	77				_	_	<u> </u>			_
L	78			<u> </u>	_					
	79						ŀ		1	
	80									
	81								_	_
	82			<u> </u>	_		 	_	 	
	83	┢	\vdash	 			Ι	_	┢	-
	84	\vdash	-				├		\vdash	
\vdash	85	-	\vdash	 	\vdash		-	-	-	-
\vdash				<u> </u>	\vdash		 —	-		<u> </u>
<u> </u>	86	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u>L</u>
	88		L			_			L.	L
<u></u>	89		<u> </u>			$oxed{oxed}$			<u>_</u>	L
	90	L					L		L	L
	91	L					L			Ĺ
	92		Г							
	93								_	
	94								\vdash	_
	95	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	_
-	96		-		H	\vdash	<u> </u>			
-	97	├	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Η-		
-	98	\vdash	 		├─	H		-		-
\vdash		_	\vdash	-	-	-		<u> </u>	-	-
-	99	_	H	\vdash	H		\vdash	H	<u> </u>	_

The color of the	Cla	im	1				Dat	е.		_		1	Cli	aim					Date	e			\neg
51 101 102 103 53 103 54 104 105 55 56 106 105 55 56 106 105 55 56 106 107 107 108 59 100 100 110 111 111 112 103 111			\Box	丁	_	Γ.	<u> </u>	Ĩ	T	Τ	T	1						T,		Ť			П
51 101 102 103 53 103 54 104 105 55 56 106 105 55 56 106 105 55 56 106 107 107 108 59 100 100 110 111 111 112 103 111	Final	riginal											Final	riginal									
102				\downarrow			_				L							_		_			
53			\sqcup	_		<u> </u>		1_	_	<u> </u>					$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
104			\sqcup	_		_	<u> </u>	!	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>			102	Ш				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
105			\sqcup	_			<u> </u>		_	<u></u>	_								<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		
106 107 108 108 109 109 109 109 110 111 111 111 112 113 113 114 115 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119			$\sqcup \bot$	_			_		_	<u></u>	<u></u>									<u> </u>			
107			oxdot	_		_	_		<u> </u>	_	_			105							_		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 79 128 79 128 77 128 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140						<u> </u>		L		L													
109				_[_																	
60 61 61 61 61 62 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66				_			_	<u> </u>											_				
61			\sqcup	_				<u> </u>	\vdash	_										$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		<u> </u>	
62 112 113 63 114 114 65 115 116 66 116 117 68 118 118 69 119 120 71 120 121 72 123 123 73 125 125 76 126 127 78 128 130 79 128 130 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 139 139 90 140 141 92 140 141 93 143 144 95 146 147 98 148 148 99 149 149			$\sqcup \bot$	_				\perp	\vdash						Ш				<u></u>				
63			\sqcup	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				Щ				<u> </u>	L			Щ
114			$\sqcup \bot$	_ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	_								L_		_		
115			$\sqcup \!\! \perp$	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u></u>	Į	·		Ш								
116			$\sqcup \sqcup$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_					Ш					L		_	oxdot
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149			$\sqcup \bot$	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				Ш					L			
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 98 148 99 149			\sqcup	_		L									Щ				L	<u> </u>	ļ		
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				4			<u> </u>	╙	<u> </u>		_	Į							L_	L			
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148				\perp			<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	Į								$oxed{oxed}$			
71 121 122 73 123 124 75 125 76 77 126 77 78 128 79 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 141 92 143 144 95 146 146 97 147 148 99 149 148						L	<u></u>			_													
72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				_				_															
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				_					_	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			121	L				_	<u> </u>	<u> </u>	_	
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				\perp																	L		
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149				_		_	<u> </u>		<u> </u>										_				
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 148 99 148 98 149				\perp			L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>			124						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149				_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>										_		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				1		_	_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			126					_	L_			Щ
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				_			_	┖										_					Щ
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				_			_																
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 146 97 147 98 149				_				_	L.	L				129									
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 146 97 147 98 149				_			<u> </u>	_	<u> </u>		L									<u></u>			
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149			igspace	_					<u>L</u>		ļ				Ш								
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			$oxed{oxed}$	4		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			132	Ш	_					L	\Box	
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			<u> </u>	\dashv		<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>												L		
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			\sqcup	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.			\Box					_			
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\sqcup \bot$	\downarrow	_	$oxed{L}$		<u> </u>	<u> </u>]				\Box			Ш	$oxed{oxed}$			
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\Box	_	_		<u> </u>	1_		<u> </u>	<u> </u>											$oxed{oxed}$	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\sqcup	\perp			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.												
90				\Box						<u> </u>	L												
91				_							L_											Ш	
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\sqcup \bot$	\perp			<u></u>	_	L_	_													
93				\perp					_		<u> </u>									Щ	L.		
94				\perp			_		<u> </u>														
95]		$oxedsymbol{oxed}$	\perp																			
96				\perp	_		_	L	L		<u> </u>										$oxedsymbol{oxed}$		
97 147 148 149 1				\perp			_	L.															
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\perp			$oxed{oxed}$	<u>_</u>]				Ш	<u> </u>		
99 149 149			otacluster	_ .	[_	_		<u>_</u>]						
				\downarrow			_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.										L		
100			$oxed{oxed}$	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш						_							
		100	oxdot					L	<u> </u>	L	L]		150							Ш	لــا]